

## عنوان مقاله:

مهندسی معماری و برنامه ریزی شهری و نقش آن در نظام توسعه پایدار شهری

## محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی توسعه پایدار در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی ایران (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسنده:

علی میرزایی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری

## خلاصه مقاله:

شهرها به عنوان یک سیستم پیچیده و زنده هویت اقتصادی، اجتماعی و کالبدی یکنواختی دارند که مولفه های اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و کالبدی در آن ها نقش دارد و توسعه پایدار که یکی از اهداف اصلی سیاست ها و فعالیت های سازمان ملل متحد و بحث همیشگی کشورهای توسعه یافته و توسعه نیافته می باشد، به عنوان یک فرایند، لازمه بهبود و پیشرفت در زمینه های مختلف یاد شده است بنابراین هدف توسعه پایدار بسیار گسترده است و دست یابی به آن در سایه برنامه ریزی اتفاق می افتد و این برنامه ریزی می بایست یک برنامه ریزی دوسویه باشد. چراکه در سطح کلان، سیاست دولت های ملی (حتی سیاست های جهانی) و در سطح خرد آموزش و مشارکت مردمی در تحقق توسعه پایدار و پیشبرد اهداف آن بسیار موثر است. بدیهی است با توجه به طرح مباحث جدید در زمینه توسعه پایدار و کیفیت های محیطی شهرها و ویژگی های خاص آن ها بررسی و ارزیابی وضعیت شاخص ها و معیارهای پایداری امکانی را فراهم می آورد که بتوان راهبردهایی را برای بهبود کیفی آینده شهرها پیشنهاد نمود از این رو این مقاله به روش مروری و به کمک مطالعات کتابخانه ای و با هدف بررسی مفهوم مهندسی معماری و برنامه ریزی شهری و نقش آن در نظام توسعه پایدار شهری گردآوری شده است.

## کلمات کلیدی:

طراحی معماری، برنامه ریزی شهری، نظام توسعه پایدار شهری، معماری پایدار.

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/904664>

